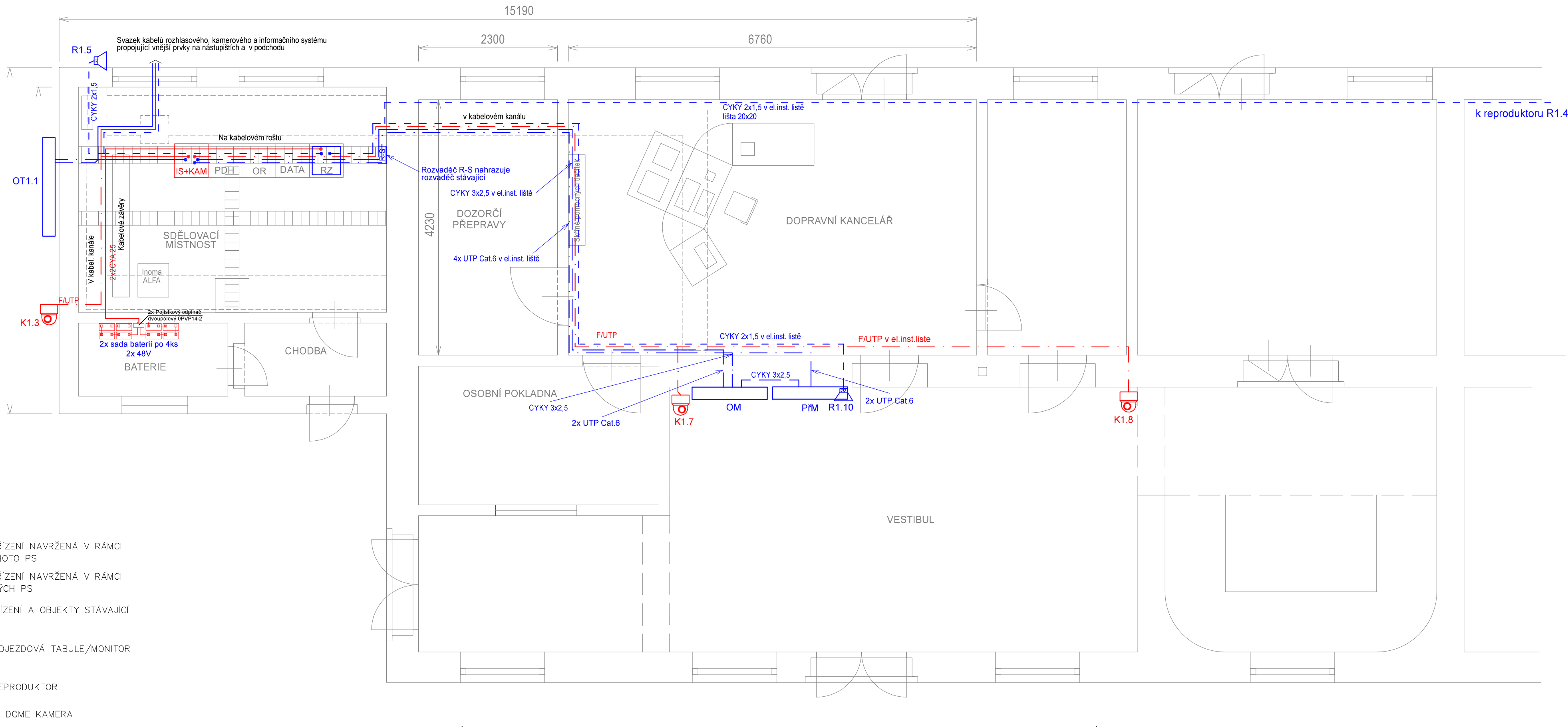


VÝPRAVNÍ BUDOVA

Kralupy N. V. ← Kolejiště → Praha



VYSVĚTLIVKY:





- ČERVENĚ — ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ V RÁMCI TOHOTO PS
- MODŘE — ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ V RÁMCI JINÝCH PS
- ŠEDĚ — ZAŘÍZENÍ A OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- OT1.1 — ODJEZDOVÁ TABULE/MONITOR
- OM — REPRODUKTOR
- PřM — IP DOME KAMERA



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Odpovědný projektant:		Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:	  STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústí nad Labem  IČ : 28695097    tel. : +420 725 881 561 www.stosmol.cz    email : info@stosmol.cz	
ING. JIŘÍ ŠTOLBA		ONDŘEJ TACLÍK	ING. JIŘÍ ŠTOLBA		
					
Správce zařízení:		Správa železnic s.o.			
Objednatel:		Správa železnic s.o.			
Místo stavby:		Střední český kraj			
Akce a SO,PS: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Rostoky u Prahy <b>PS 20-12 KAMEROVÝ SYSTÉM</b>				Zakázkové číslo:	-
				Stupeň:	RDS
				Datum:	04 / 2021
				Měřítko:	1:50
Název přílohy:				Část :	Příloha :
Půdorys výpravní budovy				D.1.2.3.2	5


Společnost  
PRODEX-VALBEK

PRODEX  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

				Číslo soupravy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1 - Nové Město

Odpov. projektant stavby

Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová

Odpov. projektant PS, SO, části

Ing. Petr Steiner

Vypracoval

Ing. Petr Steiner

Technická kontrola

Ing. František Zimmermann

Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště  
v ŽST Rostoky u Prahy  
PS 20-12 KAMEROVÝ SYSTÉM

PŮDORYS VÝPRAVNÍ BUDOVY

PRODEX

V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

PRODEX spol. s r.o., organizační složka  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
tel.: +420 277 007 726  
e-mail: info@prodex-cz.eu

Zak. číslo zhotov.

17XP24010

Datum

08/2019

Stupeň

DUSP

Měřítko

1:50

Část

Příloha

D.1.2.3.2

5